

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 48VAC, 4NC



Denominazione del prodotto	Contattore di
	potenza
Tipo	BF26

Tipo			BF26
Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Frequenza di impiego			
	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	45
Corrente di impiego le			
	AC-1 (≤40°C)	Α	45
	AC-1 (≤55°C)	Α	36
	AC-1 (≤70°C)	Α	32
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	26
	AC-4 (400V)	Α	11.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)			
	230V	kW	17
	400V	kW	30
	500V	kW	37
	690V	kW	51
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	210
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	50
	aM (IEC)	A	32
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	260
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	208
	500V	Α	184
	690V	Α	168
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	4
	AC-3	W	1.4
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	lbin	1.8
Cannia di garraggia tarminali babir s	max	Ibin	2.2
Coppia di serraggio terminali bobina		NI	0.0
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min max	lbin Ibin	0.8 0.74
	max	וווטו	0.74



CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 48VAC, 4NC

Numero max conduttor	i installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		max		6
	Flessibili senza terminale			
		min	mm²	2.5
		max	mm²	16
	Flessibili con terminale			
		min	mm²	1
		max	mm²	10
	Flessibile con terminale a forcella			4
		min	mm²	1
Drotoziono torminali di	notonza accondo LEC/EN 60520	max	mm²	10
Protezione terminali di Caratteristiche meccar	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Posizione di montaggi				
Posizione di montaggi	J	Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
		Allillessa		A vite / guida DIN
Fissaggio				35mm
Peso prodotto			g	510
Manovre			9	
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	1600000
Informazioni relative all	a sicurezza			
	0d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles	1600000
		A vuoto	cycles	20000000
Compatibilità EMC sec	condo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC				
Tensione nominale a 5	0/60Hz		V	48
Limiti di funzionamento				
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Chiusura			
		min	%Us	80
		max	%Us	110
	Rilascio			
		min	%Us	20
	D. I	max	%Us	55
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
	Chiusura		0/11-	0.5
		min	%Us	85
	Rilascio	max	%Us	110
	Kilascio	min	%Us	20
		max	%Us	55
Assorbimento medio a	20°C	IIIdA	/003	
monto modio d	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Dobina a 00/00112 allinoridata a 00112	Spunto	VA	75
		Servizio	VA	9
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	001 VIZIO	٧,١	
	202a a 00,001 iz aimiomata a 001 iz	Spunto	VA	70
		•		
		Servizio	VA	6.5



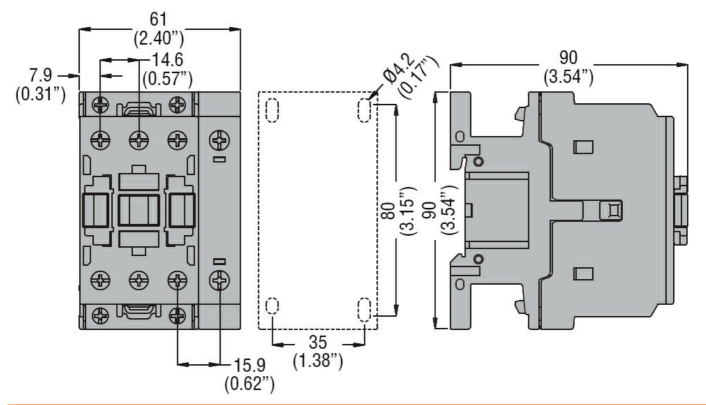


CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 48VAC, 4NC

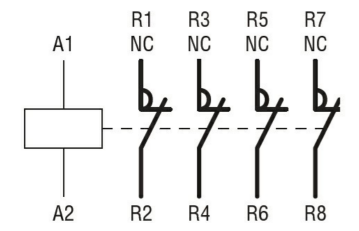
	Spunto	VA	75
	Servizio	VA	9
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	2.5
Frequenza massima dei cicli Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra		Cycles/II	3000
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
	min	ms	8
	max	ms	24
Rilascio NA			
	min	ms	5
	max	ms	15
Chiusura NC			4.4
	min	ms	11
Rilascio NC	max	ms	29
KIIASCIO NC	min	me	6
	max	ms ms	14
Dati tecnici UL	IIIAX	1113	14
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase		•	
	a 480V	Α	21
	a 600V	Α	22
Potenza meccanica erogata con			
Motore monofase in AC			
	110/120V	HP	2
	230V	HP	5
Motore trifase in AC			
	200/208V	HP	7.5
	220/230V	HP	7.5
	460/480V	HP	15
Comparable	575/600V	HP	20
General USE			
Contattore	AC	Α	45
Condizioni ambientali	AC	^	-
Temperatura			
Temperatura di impiego			
p.s.a.a.a. aprogo	min	°C	-50
	max	°C	70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-60
	max	°C	80
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 48VAC, 4NC



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM



BF26T0A048

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 48VAC, 4NC

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.